

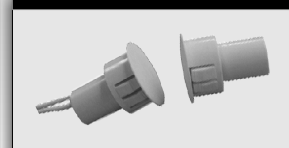
Seria PTA-PTB-PTC-PTPA-PTPB

- Kontaktowe czujniki zbliżeniowe
- Rodzaj obudowy: cylindryczne
- Stopień ochrony obudowy: IP67

PTA90130: z nakrętkami



PTPA0230



PTA12401, PTA13701,
PTA13715, PTA13730



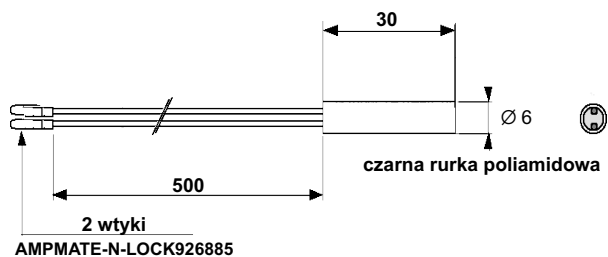
Oznaczenie modelu	Rodzaj styku	Rodzaj połączeń	Długość kabla	Maks. moc przełączana	Maks. napięcie przełączane	Maks. prąd przełączany
PTA10440	1 NO	2 przewody*	500 mm	12 VA	100 VDC	0,4 A
PTA11235	1 NO	kabel	3,5 m	12 VA	100 VDC	0,4 A
PTA12401	1 NO	2 przewody	100 mm	12 VA	100 VDC	0,4 A
PTA13701	1 NO	2 przewody	100 mm	12 VA	100 VDC	0,4 A
PTA13715	1 NO	2 przewody	1,5 m	12 VA	100 VDC	0,4 A
PTA13730	1 NO	2 przewody	3 m	12 VA	100 VDC	0,4 A
PTA50010	1 NO	2 przewody	100 mm	10 VA	100 VDC	0,4 A
PTA90130	1 NO	kabel	3 m	12 VA	100 VDC	0,4 A
PTA90160	1 NO	kabel	1,5 m	12 VA	100 VDC	0,4 A
PTA80020	1 NO	kabel	2 m	12 VA	200 VDC	0,5 A
PTB13702	1 NC	2 przewody	200 mm	3 VA	100 VDC	0,25 A
PTC12301	przełączny	3 przewody	100 mm	NC 3 VA/NO 8 VA	100 VDC	0,25 A
PTC13730	przełączny	kabel	3 m	NC 3 VA/NO 8 VA	100 VDC	0,25 A
PTPA0030	1 NO	2 przewody	3 m	12 VA	100 VDC	0,5 A
PTPA0230	1 NO	2 przewody	3 m	12 VA	100 VDC	0,5 A
PTPA0430	1 NO	2 przewody	3 m	70 VA	300 VAC	0,5 A
PTPB0010	1 NC	2 przewody**	80 mm	12 VA	100 VDC	0,5 A

1 NO - styk pojedynczy normalnie rozarty; 1 NC - styk pojedynczy normalnie zwarty

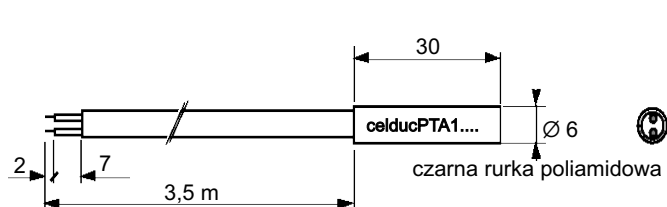
* wtyki AMP MATE-N-LOCK 926885

** konektory FASTON 6,3 mm

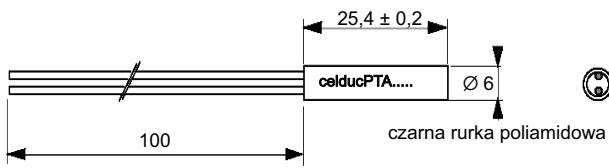
PTA10440: wymiary (mm)



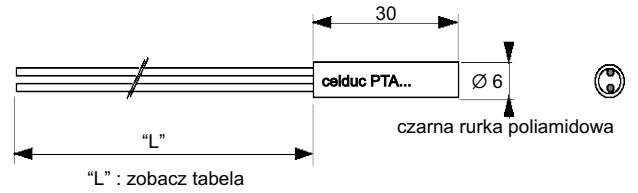
PTA11235: wymiary (mm)



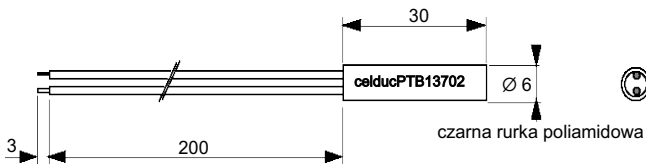
PTA50010: wymiary (mm)



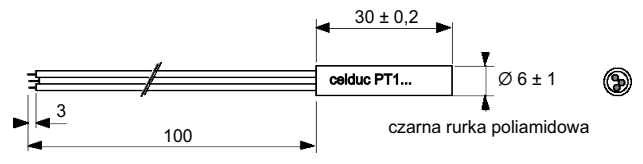
PTA12401, PTA13701,
PTA13715, PTA13730: wymiary (mm)



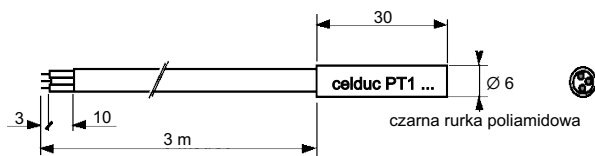
PTB13702: wymiary (mm)



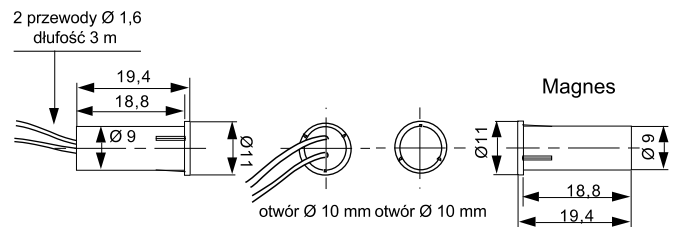
PTC12301: wymiary (mm)



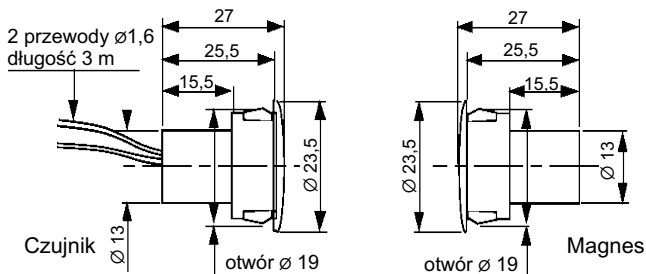
PTC13730: wymiary (mm)



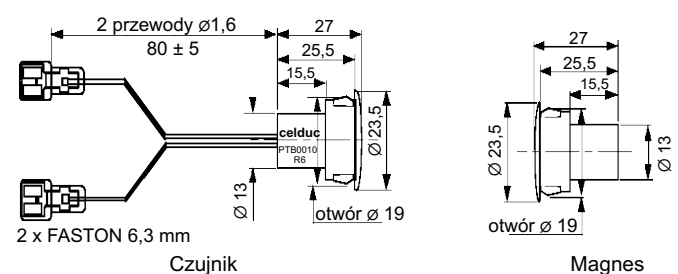
PTPA0030: wymiary (mm)



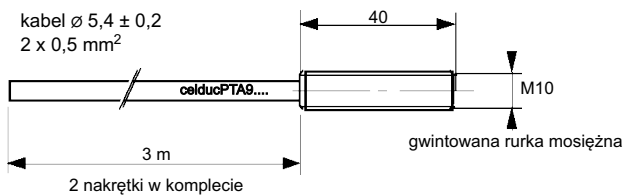
PTPA0230, PTPA0430: wymiary (mm)



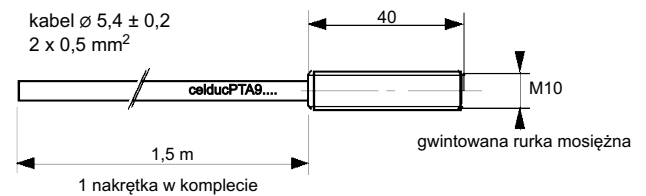
PTPB0010: wymiary (mm)



PTA90130: wymiary (mm)



PTA90160: wymiary (mm)



PTA80020: wymiary (mm)

